



INVESTOR IN PEOPLE

Application No: GB 0313285.9
Claims searched: 1-24

Examiner: Richard Gregson
Date of search: 21 October 2003

Patents Act 1977 : Search Report under Section 17

Documents considered to be relevant:

Category	Relevant to claims	Identity of document and passage or figure of particular relevance
Y	1,15,19 at least.	EP 0878661 A3 (SAINT-GOBAIN) - see diagrams and abstract in particular.
Y	1,15,19 at least.	WPI Abstract: Acc. No. 1999-025751 & DE 19728849 A (GLASSYSTEME) - see diagrams and English language abstracts.
Y	1,15,19 at least	WO 02/16977 A1 (REDBUS) - see Figure 4, abstract and page 12, line 23 to page 13, line 8 in particular.
Y	1,15,19 at least.	EP 0421248 A3 (NUKEM) - see whole document.
Y	1,15,19 at least.	US 5372771 A (LABOCK) - see diagrams and abstract in particular.
Y	1,15,19 at least.	US 4717739 A (CHEVREUX et al) - see column 4, lines 44-61 and column 8, lines 49-61 in particular.

Categories:

X Document indicating lack of novelty or inventive step	A Document indicating technological background and/or state of the art.
Y Document indicating lack of inventive step if combined with one or more other documents of same category.	P Document published on or after the declared priority date but before the filing date of this invention.
& Member of the same patent family	E Patent document published on or after, but with priority date earlier than, the filing date of this application.

Field of Search:

Search of GB, EP, WO & US patent documents classified in the following areas of the UKC^V:

B5N

Worldwide search of patent documents classified in the following areas of the IPC⁷:

B32B : E06B

The following online and other databases have been used in the preparation of this search report:

EPODOC, WPI, JAPIO, RM25

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 878 661 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
04.10.2000 Bulletin 2000/40

(51) Int. Cl.⁷: **F21S 11/00**

(43) Date de publication A2:
18.11.1998 Bulletin 1998/47

(21) Numéro de dépôt: **98401093.4**

(22) Date de dépôt: **06.05.1998**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeurs:
• **Geyer, Volker**
52066 Aachen (DE)
• **Haeussler, Wulf**
52428 Jüllich (DE)

(30) Priorité: **14.05.1997 DE 29708518 U**

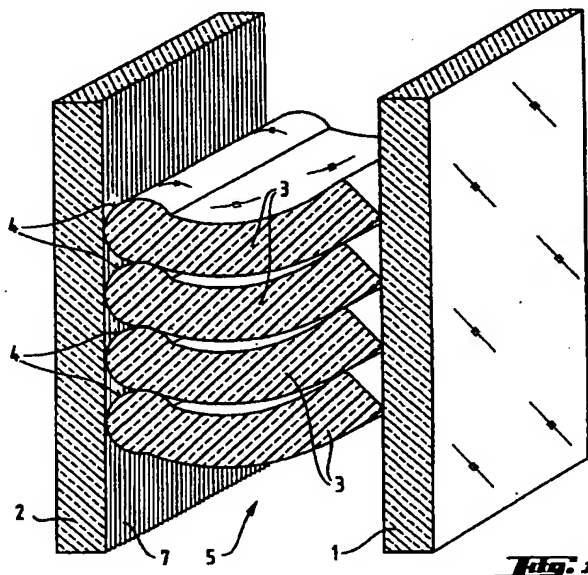
(74) Mandataire: **Muller, René et al**
SAINT-GOBAIN RECHERCHE
39, quai Lucien Lefranc
93303 Aubervilliers (FR)

(71) Demandeur: **SAINT-GOBAIN VITRAGE**
92400 Courbevoie (FR)

(54) **Elément verrier pour l'éclairage de locaux par la lumière naturelle**

(57) L'invention concerne un élément verrier pour l'éclairage de locaux par la lumière naturelle, comportant au moins deux plaques transparentes (1, 2 ; 10, 11, 12) entre lesquelles des lamelles (3, 13), présentant une courbure déviant la lumière, sont disposées parallèlement les unes aux autres, ces lamelles (3, 13) ayant de préférence une surface frontale (4) tournée vers la lumière incidente qui est courbée de manière convexe, ainsi qu'une surface présentant une structure superficielle diffusant la lumière.

Selon l'invention, la structure superficielle (7, 17) diffusant la lumière est empreinte sur une des plaques transparentes (2, 11).



EP 0 878 661 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 98 40 1093

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.8)
X, P	DE 297 08 518 U (VER GLASWERKE GMBH) 17 juillet 1997 (1997-07-17) * le document en entier *	1-9	F21S11/00
X	DE 296 01 308 U (FEDERMANN) 23 mai 1996 (1996-05-23) * page 10, ligne 13 - ligne 22 * * page 15, ligne 18 - page 16, ligne 8 * * revendications 1,17,18,21,22; figures 2,4,5 *	1-3,5,7	
A	DE 85 14 467 U (GGN-GLASHANDELS-GESELLSCHAFT NÖRDLINGEN MBH & CO. KG) 11 septembre 1986 (1986-09-11) * revendications 1-5; figure 1 *	1	
A, D	DE 44 42 228 C (MUELLER HELMUT. FRANK OTTOMAR P) 25 avril 1996 (1996-04-25) * colonne 2, ligne 20 - colonne 3, ligne 34; figures 1-5 *	1	
A	DE 17 72 236 U (SCHRÖDER) 14 août 1958 (1958-08-14) * le document en entier *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.8)
			F21S F21V E06B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 15 août 2000	Examineur De Mas, A
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P4/C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 98 40 1093

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

15-08-2000

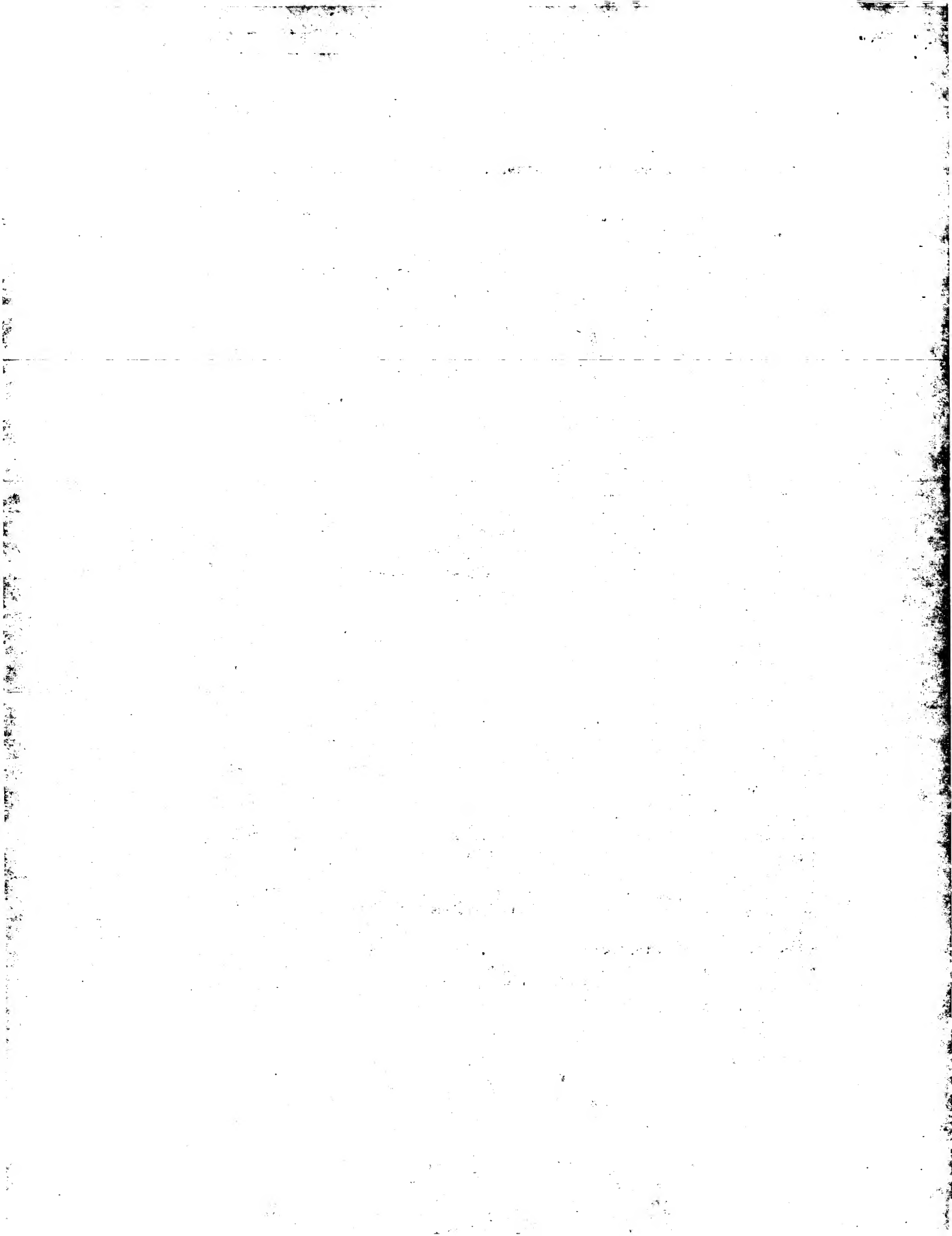
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 29708518 U	17-07-1997	EP 0878661 A	18-11-1998
DE 29601308 U	11-04-1996	AT 191269 T	15-04-2000
		DE 59604835 D	04-05-2000
		EP 0786623 A	30-07-1997
		JP 9218374 A	19-08-1997
		US 5802784 A	08-09-1998
DE 8514467 U	11-09-1986	AUCUN	
DE 4442228 C	25-04-1996	EP 0718547 A	26-06-1996
DE 1772236 U		AUCUN	

EPO FORM P0480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

© EPODOC / EPO

- PN - DE 19728849 A 19981203
- PD - 1998-12-03
- PR - DE 19971028849 19970705; DE 19971002759 19970127
- OPD - 1997-01-27
- TI - Arrangement for light deflection, in particular, in the form of insulating glazing used e.g. in offices, workshops, exhibition halls etc.
- AB - The arrangement for light deflection, in particular, in the form of insulating glazing, incorporates a light deflecting plate. It is characterized by the fact that the light deflecting plate (4) is located between two transparent outer sheets (2, 3). Also claimed are a method of producing a plate with a smooth surface, a method for producing a plate which is resistant against diffusion, a method for light deflection for room lighting, and a building with daylight deflection.
- IN - ARNOLD MANFRED DR (DE); BRAUN RUEDIGER DR (DE); MEISEL THOMAS DR (DE)
- PA - INNOVATIVE GLASSYSTEME GMBH & (DE)
- EC - B32B17/10E16B ; B32B17/10C4 ; B32B17/10E14 ; E06B3/66D ; E06B3/66F ; E06B9/24 ; F21S11/00
- IC - B32B17/10 ; B32B31/16 ; B32B31/20 ; G02B5/02 ; C03C27/12 ; E04H1/00 ; E04H3/00 ; E04H5/00 ; E06B9/24 ; F21S11/00 ; C08L33/12
- CT - DE 19540289 A1 []; DE 4310718 A1 []; DE 4310717 A1 [];
DE 4134955 A1 []; DE 4117146 A1 []; DE 4033545 A1 [];
DE 4001471 A1 []; DE 3721353 A1 []; DE 3615142 A1 [];
DE 2801714 A1 []; DE 2125935 A []; DE 2055361 A [];
DE 29602089U U 1 []; DE 29601308U U 1 []; DE 29514147U U 1 [];
DE 29506194U U 1 []; DE 29500213U U 1 []; DE 9419721U U 1 [];
DE 8514467U U 1 []; DE 8123514U U 1 []; DE 7903108U U 1 [];
DE 7148967U U []; US 5467564 A []
- © WPI / DERWENT
- TI - Arrangement for light deflection, in particular, in the form of insulating glazing used e.g. in offices, workshops, exhibition halls etc. - with a light deflecting plate located between two transparent outer sheets
- PR - DE 19971002759 19970127
- PN - DE 19728849 A1 19981203 DW 199903 B32B17/10 007pp
- PA - (INNO-N) INNOVATIVE GLASSYSTEME GMBH & CO KG
- IC - B32B17/10 ; B32B31/16 ; B32B31/20 ; C03C27/12 ; E04H1/00 ; E04H3/00 ; E04H5/00 ; E06B9/24 ; F21S11/00 ; G02B5/02
- IN - ARNOLD M; BRAUN R; MEISEL T
- AB - DE 19728849 The arrangement for light deflection, in particular, in the form of insulating glazing, incorporates a light deflecting plate. It is characterized by the fact that the light deflecting plate (4) is located between two transparent outer sheets (2, 3).
- Also claimed are a method of producing a plate with a smooth surface, a method for producing a plate which is resistant against diffusion, a method for light deflection for room lighting, and a building with daylight deflection.
- USE - In offices, workshops, exhibition halls etc.
- ADVANTAGE - The functions of thermal insulation and light deflection are combined. Problems connected with shrinkage and surface distortion are eliminated.
- (Dwg. 1/4)
- OPD - 1997-01-27
- AN - 1999-025751 [03]



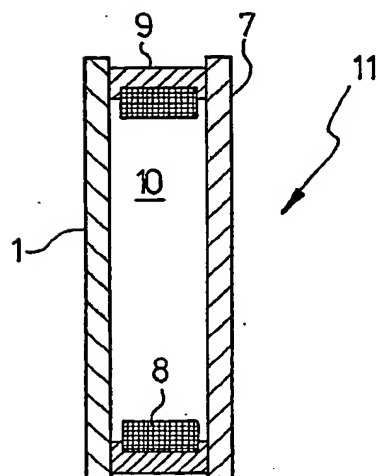
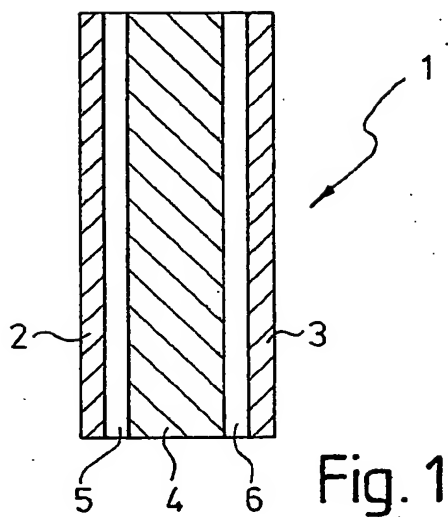


Fig. 2

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 878 661 A2

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
18.11.1998 Bulletin 1998/47

(51) Int. Cl.⁶: F21S 11/00

(21) Numéro de dépôt: 98401093.4

(22) Date de dépôt: 06.05.1998

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeurs:
• Geyer, Volker
52066 Aachen (DE)
• Haeussler, Wulf
52428 Jülich (DE)

(30) Priorité: 14.05.1997 DE 29708518 U

(74) Mandataire: Muller, René et al
SAINT-GOBAIN RECHERCHE
39, quai Lucien Lefranc
93303 Aubervilliers (FR)

(71) Demandeur: SAINT-GOBAIN VITRAGE
92400 Courbevoie (FR)

(54) Élément verrier pour l'éclairage de locaux par la lumière naturelle

(57) L'invention concerne un élément verrier pour l'éclairage de locaux par la lumière naturelle, comportant au moins deux plaques transparentes (1, 2 ; 10, 11, 12) entre lesquelles des lamelles (3, 13), présentant une courbure déviant la lumière, sont disposées parallèlement les unes aux autres, ces lamelles (3, 13) ayant de préférence une surface frontale (4) tournée vers la lumière incidente qui est courbée de manière convexe, ainsi qu'une surface présentant une structure superficielle diffusant la lumière.

Selon l'invention, la structure superficielle (7, 17) diffusant la lumière est empreinte sur une des plaques transparentes (2, 11).

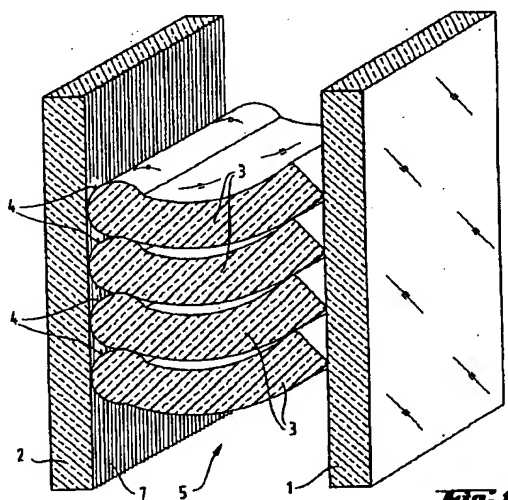


Fig. 1

EP 0 878 661 A2

Description

La présente invention concerne un élément verrier pour l'éclairage de locaux par la lumière naturelle, comportant au moins deux plaques transparentes entre lesquelles des lamelles, présentant une courbure déviant la lumière, sont disposées parallèlement les unes aux autres, ces lamelles ayant de préférence une surface frontale tournée vers la lumière incidente qui est courbée de manière convexe, ainsi qu'une surface présentant une structure superficielle diffusant la lumière.

Un élément verrier de ce type est connu de par le document DE 44 42 228 C1. Les lamelles déviant la lumière sont à cette occasion disposées dans des zones choisies entre les feuilles de verre d'une fenêtre et servent à dévier la lumière du soleil frappant leurs surfaces de manière à la diriger avec précision dans certaines zones d'un local, de façon que ces zones présentent une plus grande intensité lumineuse que les autres zones de ce local. Chacune des lamelles présente, sur la face de sortie de la lumière, une structure superficielle, et ce, en particulier sous la forme particulièrement avantageuse d'ondes sinusoïdales. La structuration des lamelles sur la face de sortie de la lumière est toutefois une opération demandant un travail assez important.

L'invention a pour but d'agencer l'élément verrier du type précité de telle sorte que sa fabrication soit dans l'ensemble plus simple et moins coûteuse, sans pour autant altérer l'effet de déviation de la lumière.

Ce but est atteint par le fait que dans le cas d'un élément verrier du type précité, la structure superficielle diffusant la lumière est empreinte sur une des plaques transparentes.

L'invention prévoit également de pourvoir des zones superficielles sélectionnées d'au moins une des feuilles de verre transparentes, plutôt qu'une surface des lamelles, de reliefs et de creux appropriés.

Les reliefs et les creux sur la feuille de verre transparente peuvent être formés avant l'assemblage de l'élément verrier par un traitement approprié de la feuille de verre transparente.

Lorsque seules des zones superficielles individuelles de l'élément verrier sont pourvues des lamelles déviant la lumière, il est particulièrement avantageux de ne prévoir le motif superficiel que dans chacune des zones superficielles dans lesquelles se trouvent également les lamelles déviant la lumière. Dans ce cas, une vision non entravée vers l'extérieur est alors possible dans les autres zones superficielles. Cette particularité est obtenue de manière particulièrement avantageuse par le fait que la surface diffusant la lumière est constituée d'une pellicule en matière plastique gaufrée ou par le fait que la plaque transparente en tant que telle est fabriquée en une matière plastique, telle que par exemple le polyméthacrylate de méthyle et est pourvue dans les zones superficielles sélectionnées de reliefs et de creux empreints par gaufrage. Suivant une forme de

réalisation particulièrement avantageuse, une feuille de verre au silicate est utilisée comme plaque transparente. Une telle feuille de verre au silicate a comme avantage de présenter une plus grande résistance aux rayures, une plus grande résistance aux rayons ultraviolets et une meilleure résistance chimique vis-à-vis d'un gaz de remplissage.

La feuille de verre au silicate peut par exemple consister en une feuille de verre pourvue sur une de ses surfaces d'une pellicule en matière plastique contenant le motif superficiel. Il est toutefois particulièrement avantageux que cette feuille de verre consiste en une feuille de verre façonné, à savoir une feuille de verre dit coulé. L'utilisation du verre coulé a comme avantage particulier que la structure superficielle souhaitée est obtenue directement par un gaufrage du verre coulé chaud encore déformable, de sorte que l'opération supplémentaire de contre collage d'une pellicule en matière plastique peut être supprimée.

Les éléments verriers conçus suivant l'invention réunissent les avantages d'une intensité lumineuse élevée et d'une illumination sur une grande surface à leur facilité de fabrication.

L'illumination souhaitée est également obtenue lorsque la surface profilée est disposée dans la direction d'incidence des rayons lumineux à l'avant des lamelles diffusant la lumière. Dans ce cas, la surface profilée a pour effet de diriger la lumière diffusée dans la direction horizontale sur les têtes des lamelles, de la focaliser à cet endroit, puis de la dévier dans la direction verticale souhaitée.

Il est toutefois particulièrement avantageux que la surface profilée soit disposée dans la direction d'incidence des rayons lumineux à l'arrière des lamelles diffusant la lumière. Dans ce cas, la surface profilée diffuse la lumière dirigée au préalable dans les lamelles déviant la lumière dans la direction verticale et permet ainsi une illumination diffuse de plus grandes surfaces ou de tout le local.

Le motif qui présente le profilage a de préférence une allure périodique. Il est particulièrement avantageux que le rapport s/p d'une hauteur d'amplitude s et d'une longueur de période p soit inférieur à 0,6, de préférence inférieur à 0,3. La longueur de période p est de manière avantageuse supérieure à 1 mm, de préférence supérieure à 1,5 mm.

Un effet de diffusion de lumière particulièrement avantageux peut alors être obtenu lorsque le motif d'amplitudes est fait de nervures et de rainures rectilignes allongées et se présente en coupe transversale sous la forme d'ondes sinusoïdales.

D'autres avantages et particularités de l'invention ressortiront des revendications dépendantes et de la description suivante d'exemples de réalisation préférés donnée avec référence aux dessins annexés.

Dans les dessins :

la Fig. 1 est une vue en coupe transversale d'une

première forme de réalisation d'un élément verrier conçu suivant l'invention, et
la Fig. 2 est une vue en coupe transversale d'une deuxième forme de réalisation d'un élément verrier conçu suivant l'invention.

Dans le cas de l'élément verrier représenté sur la Fig. 1, plusieurs lamelles 3 en polyméthacrylate de méthyle (PMMA) sont disposées entre une feuille de verre flotté 1 et une feuille de verre coulé 2. Les lamelles présentent la structure connue de par le document DE 44 42 228 C1, leurs surfaces étant toutefois lisses et non traitées.

La feuille de verre coulé 2 est pourvue sur sa surface tournée vers l'espace intercalaire 5 et donc vers les lamelles 3 d'un motif superficiel 7. Le motif superficiel 7 comporte des nervures et des rainures en forme d'ondes ayant une période P de 2 mm et une amplitude s de 0,5 mm.

Les reliefs et les creux diffusent la lumière incidente dans la direction horizontale de sorte qu'elle parvient, suivant toutes les directions horizontales, sur les lamelles 3 déviant la lumière. Grâce au fait que leurs surfaces 4 tournées vers la direction d'incidence de la lumière sont courbées de manière convexe, les lamelles 3 déviant la lumière présentent des propriétés de focalisation. Grâce à la combinaison de la diffusion horizontale au niveau des reliefs et des creux de la plaque transparente 2 et des propriétés de focalisation et de déviation de lumière des lamelles 3 dans la direction verticale, on obtient un éclairage diffus sur une grande surface des zones sélectionnées du local, en particulier du plafond du local.

Les deux feuilles de verre 1 et 2 peuvent être reliées l'une à l'autre en un vitrage isolant par l'intermédiaire d'un cadre d'entretoisement non représenté.

Un tel vitrage isolant peut être utilisé aussi bien dans une fenêtre que comme élément fixe de paroi ou de plafond d'un bâtiment. Dans ce cas-ci, la feuille de verre coulé est disposée à l'extérieur.

L'élément verrier représenté sur la Fig. 2 comporte trois feuilles de verre 10, 11, 12. Les feuilles de verre 10, 12 sont des feuilles de verre flotté à surfaces planes et parallèles, tandis que la feuille de verre 11 est une feuille de verre coulé à surface gaufrée. Les lamelles 13 présentent la même structure que les lamelles 3 représentées sur la Fig. 1. La feuille de verre coulé 11 est pourvue d'un motif superficiel 17 qui présente la même forme ondulée que le motif superficiel 7 représenté sur la Fig. 1.

Les feuilles de verre 10, 11, 12 sont reliées l'une à l'autre par un cadre d'entretoisement non représenté. Les espaces intercalaires 14, 15 sont remplis d'un gaz de remplissage habituel pour les vitrages isolants, de préférence un gaz rare. Les feuilles de verre 10, 12 sont chacune pourvues sur leur surface tournée vers les espaces intercalaires 14, 15 d'un revêtement 18, 19 réfléchissant la chaleur.

Un vitrage isolant d'une telle structure peut aussi bien être enchâssé dans une fenêtre comme un vitrage isolant classique, qu'être utilisé comme élément de façade ou de plafond.

A l'état enchâssé, les éléments verriers représentés sur les Fig. 1 et 2 sont disposés de telle sorte que le motif superficiel 7, 17 soit tourné vers l'intérieur du bâtiment.

10 Revendications

1. Elément verrier pour l'éclairage de locaux par la lumière naturelle, comportant au moins deux plaques transparentes (1, 2; 10, 11, 12) entre lesquelles des lamelles (3, 13), présentant une courbure déviant la lumière, sont disposées parallèlement les unes aux autres, ces lamelles (3, 13) ayant de préférence une surface frontale (4) tournée vers la lumière incidente qui est courbée de manière convexe, ainsi qu'une surface présentant une structure superficielle diffusant la lumière, caractérisé en ce que la structure superficielle (7, 17) diffusant la lumière est empreinte sur une des plaques transparentes (2, 11).
2. Elément verrier suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la plaque transparente (2, 11) est une feuille de verre au silicate comprenant une surface essentiellement plane et une surface présentant la structure superficielle (7, 17).
3. Elément verrier suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la plaque transparente est en matière plastique, de préférence en polyméthacrylate de méthyle et comporte une surface présentant la structure superficielle diffusant la lumière.
4. Elément verrier suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la plaque transparente est une feuille de verre au silicate à surfaces planes et parallèles et en ce que la structure superficielle diffusant la lumière est formée par une pellicule de matière plastique contrecollée.
5. Elément verrier suivant l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la structure superficielle diffusant la lumière est faite de nervures et de rainures rectilignes orientées perpendiculairement à la direction longitudinale des lamelles (3, 13) et forme en coupe transversale une surface sinusoïdale de hauteur d'amplitude s et de longueur de période p.
6. Elément verrier suivant la revendication 5, caractérisé en ce que le rapport s/p est inférieur à 0,6.
7. Elément verrier suivant la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que la longueur de période p est

supérieure à 1,5 mm.

8. Élément verrier suivant l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le motif superficiel (7) est prévu sur une surface des plaques (1, 2; 10, 11, 12) tournée vers les lamelles (3). 5
9. Élément verrier suivant l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comporte au moins trois plaques transparentes (10, 11, 12) et en ce que le motif superficiel (17) est tourné vers un espace intercalaire (15) rempli de gaz. 10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

4

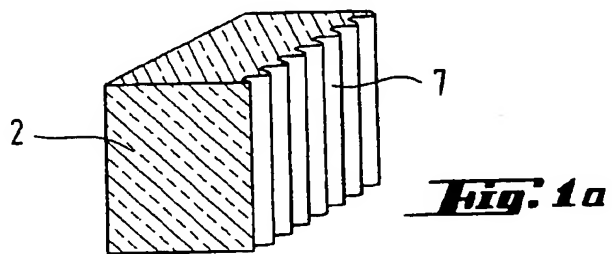
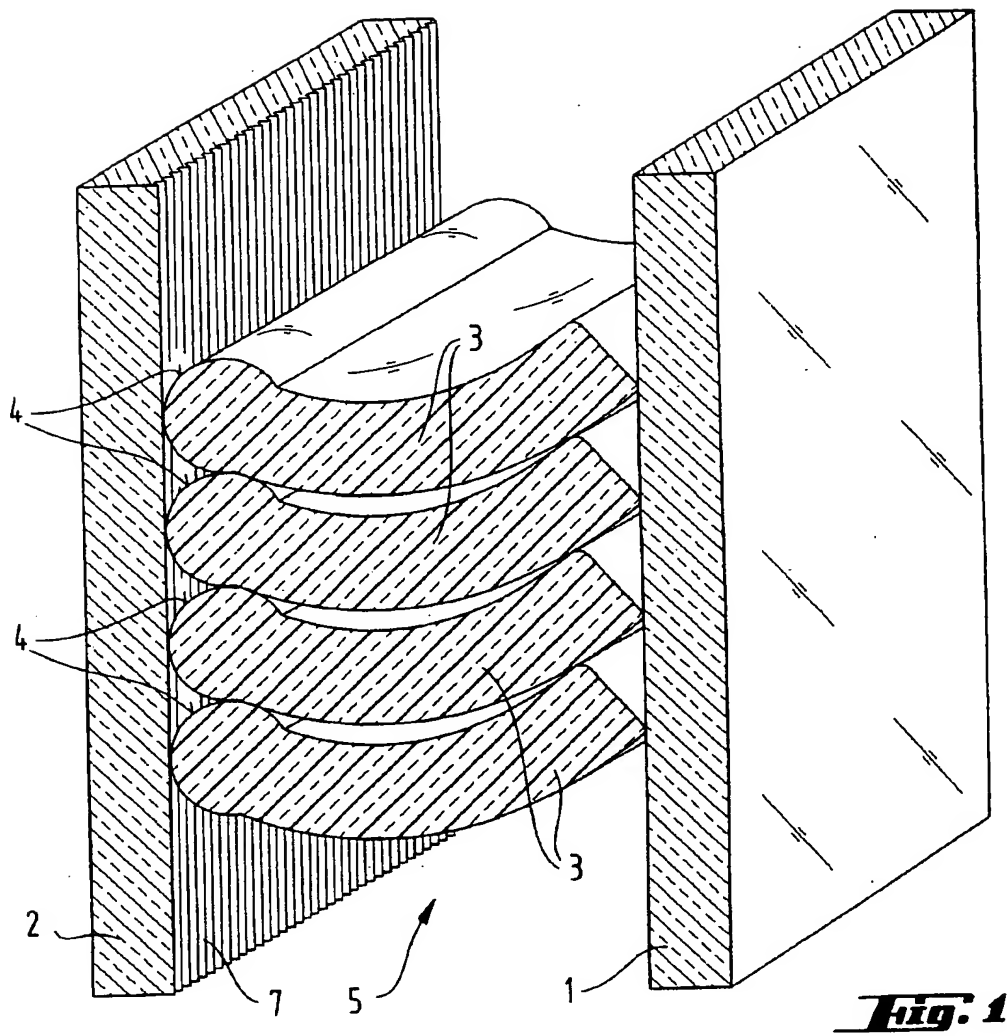


Fig. 2

